

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62106503 A

(43) Date of publication of application: 18.05.1987

(51) Int. CI

G05B 19/18

B23P 19/02,

B25J 13/08, B25J 9/10,

G05B 19/42

(21) Application number:

60246324

(72) Inventor:

(22) Date of filing:

05.11.1985

MISHIMA YUKIHIKO MATSUZAKI TAKASHI

(71) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(54) METHOD FOR CORRECTING ASSEMBLING **OPERATION OF ROBOT**

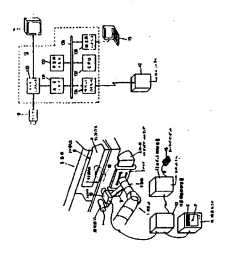
(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the desired assembling accuracy despite a large side of an assembling work by photographing individually plural working parts to be assembled of the work and obtaining an error to be used for correcting arithmetic of the work assembling posi-

CONSTITUTION: A position correcting arithmetic unit 13 processes the picture data, etc. given from a hand eye 10 to calculate the error data and also corrects the position data obtained from said picture processing action. Then the unit 13 transfers the final result of the position correction to a robot controller 12 and displays the binarization pictures produced from the picture data on a video monitor 14. The monitor 14 also displays the binarization picture obtained when the eye 10 picks up a magnified image peripheral to a screw

hole 7. Thus the picture of the left corner part of a drawing of a lamp house 6 is shown by 6' together with the picture of the hole 7 shown by 7' respectively.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑲日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭62-106503

௵Int, Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月18日

G 05 B 19/18 B 23 P 19/02 B 25 J 9/10 9/10 13/08

19/42

E-8225-5H -8509-3C -7502-3F -7502-3F

8225 -5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

49発明の名称

G 05 B

ロボットの組付動作補正方法

创特 超60-246324

砂出 昭60(1985)11月5日 呶

母発 明 者

幒 \equiv

横浜市神奈川区宝町2番地

日庭自動車株式会社内

眀 の発 奢 松

崎 冶 横浜市神奈川区宝町2番地 横浜市神奈川区宝町2番地

日庭自動車株式会社内

包出 頤 人 日庭自動車株式会社

砂代 理 人 弁理士 大泽

ロポントの和付勁作組正方法

2. 符許研状の範囲

ロボントの事首部に取り付けた二次元の級像 平良によつてワーク組付対象物における複数の故 祖付作業部を各々個別に撥像して尖々別々の函像 データを行ると兆に、それ等の可像データから前 記各被組付作深部の餌爾遠標における重心位職を 求め、さらにそれ等の各重心位置とティーチング によって予め特た神配各被和付作業師の顧脳基準 位置とに移づいて、前記ロボットが把約したワー クと前記ワーク銀付対象物との間の正規の相対位 区関係に対する政盗を求め、この政法によって前 記ロボントのワーク組付位型の補正資体を行なつ て鎮口ボットの祖付勁作を初正することを特徴と するロボントの机付助作補正力法。

3. 雅明の評細な説明

(滋菜上の料用分野)

この治明は、滋菜用ロボントの手質師に取り付

けた二次元の股象手段の股像データによって組付 動作の補運を行なう方法に関する。

〔従来の技術〕

近時、各種製造業分野では滋菜用ロボット(以 下肌に「ロボント」と云う)による作業の自動化。 谷力化が盛んである。

ところで、現在使用されているロボットは、法 本的には予めチイーチングしたとおりのプレイバ ツク助作しか出来ないため、製造ラインへの投入 には極々の工夫を施す必要がある。

例えば、ロボツトにワークの私付作菜を行なわ せる姿合、ロボントが把持したワークとそのワー ク処付対象物との頭の祖外位置関係が常にティー チング時の正規の関係にないと、その想付作業が 心来ないことになる。

そこで、従来はロボツトが抱持したワークとワ ーク租付対象物とが常に正確に位置決めされる工 火を行なつてきたが、近時!TV,二次元CCD カメラなどの二次元の最後手段の死選と画像処理 技術の通事により、ロボットに別調視光機能を持

たせて、ロボント自身が把持したワークとワーク 組付対象物との相対位置関係を認識して、ティー テングに返づく組付動作を超正する機能を持たせ ることがなみられている。

〔死明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、このような近時の放みでは、ワーク組付対象物における複数の被組付作業部 (例えば、ワーク組付用ネジ挿入穴)を全て二次元の 過低手段の一両面に収める形で過低して、各独組付作業のの面面に関上での重心位置を求め、 和 まれによってワークとワーク組付対象物との間の相対には関係を含む各触の描正波類に供していたが、フーツの大きさに比較して放射に作業のが必要には、 ス める 虫 心位置の位置 が 保 に 必要 な という 問題があった。

的えば、ワークの大きさが様400m様400mで、2つのネジ神入穴がワークの左端及び右端に離れてあつたとし、カメラの受光素子が200×200両系とすれば、舒度は2mとなり。要求

第1回は、この発明を実施したロボントシステムの一例を示す権収図である。

この窓において、1はアームのみを示す弦袋用 ロボントであり、その先端の手甘部2の幅部には、 ハンドろが取り付けられている。

で、このロボントトは、そのハンドろになって、一切をは、カークとして白動がパレークとして白動がパレーションプタを図示しないのレンドを強な地が状態で超み出した後、中心とはがのからである。カーションプタを、中心というのでは、カークを対けられたのでは、カークを対けられたのでは、カーションプタを対けられたのでは、カーションプタをが呼吸の対けられたのでは、カーションプタをが呼吸の対けのである。とが呼吸の対けられたのでは、1 m 以下)で一致するように、後述をは、なっている。

。 そして、このロボット1の事費都2には、ブラーケット9を介して二次元の扱像事效としてのTV

拼成し四以下が満たされない。

この現明は、このような問題をが決しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

そこで、この発明によるロボットの組付動作法の発明によるロボットの知けたことの発明によるは部のはけれたことをはないのでは、ロボットのチャを担けない。 日本のは、日本のののは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本ののののでは、日本のののののでは、日本のののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本のののののでは、日本ののののののでは、日本ののののののでは、日本ののののでは、日本のののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本ののののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本ののののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本のののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本のでは、日本ののでは、日本のでは、日

(突流(引)

以下、この充明の実施例を図面をお取しながら 説明する。

カメラ (例えば、ITVあるいは二次元のCCDイメージセンサカメラ) (以下、「ハンドアイ」と云う) 1 Dと、このハンドアイ1 Dが最優するエリアを原明する原明器11とが取り付けられている。

12はロボット制御数型であり、ティーチングペンダント15からの指令でロボット1をオペレータの出示どおりに動かしたり、そのティーチングによって得た動作をロボット1に記憶させてプレイバックさせたりする機能を集す。

なお、このロボント例构製度12は、マイクロコンピュータを主体としてシステム構成されている。

1 3 は位置補正後性装置であり、ハンドアイ 1 日からの西像データ等を画像処理して、役越す るような武芸データを放棄すると現に、その結果 に基づく位置データの相正を行なった後、その最 料的な精災をロボント制御製置1 2 へ駅送したり、 画像データに基づく2 値化解像を映像モニタ 1 4 に終し出したりする。 なお、映像モニタ14には、ハンドアイ10が 国示の位置でネジ神入穴了付近を拡大して提像した時の2億化関係が示してあり、6° がランプハウス6の回面をコーナー部の関係を示し、7° がネジ挿入穴7の頭像を示す。

次に、第2回を砂度して、仮図制正演算数図 13の内部構成を説明する。

同図において、位置部で放箕装置13は、カメ
ラインタフェース130と、減像メモリ131と、
中央処理装置(CPU)132と、液質用メモリ
(RAM、ROM)133と、ロボントインタフェース134と、線束用インタフェース135と、
阿像メモリ131万里爆来用インタフェース13 5を結ぶシステムパス135等とからなる。

カメラインタフエース 1 3 D は、ハンドアイ 1 D からの画像データを前項のレベルで 2 似化した 2 似化画像データを画像メモリ 1 3 1 に ひさ込むと共に、その 2 位化画像データを映像モニタ 1 4 に 似送して映像モニタ 1 4 に 2 似化画像を映 し出す。

マイクロコンピュータが実行するプログラムの概 要を示し、節4回に示すジエネラルフロー図は、 第2回に示す位置補正演算数配13のCPU13 2が実行するプログラムの概要を示す。

また、以下の説明の前提として、ロボットーは、 子めハンドアイー 〇が部ー図に実験で示すネジが 人穴7を拡大して近像し得る第1位配と、同図に 敏線で示すネジが入穴8を拡大して過像し得る第 2位配とに移動して停止するようにティーチング され、且つハンドろによつて把持したリアコンピ ネーションランプ 4 を 取体 5 の 後 ガ 部 に お け る ラ ンプハウス 6 に 組み付けるようにもティーチング されているものとする。

発す、那る回を参照して、ロボント制即設証 12内のマイクロコンピュータは、例えば外部より起動信令が入力されているかびかをチェンクすることによつて、ロボントーを思動するか可かを刊定し、起動する状態でなければ視疑し、起動するのであれば次のステップでロボントーの事首部 2に取り付けたハンドアイーロが昨1回に次辞で 画像メモリ131は、カメラインタフエース 130からの一画面分の2飲化画像データを格納 する。

CPUI32は、類像メモリ131に格納された2値化関係データ及びロボントインタフエのクス・134を介してもたらされるロボント作質用のチークを、演算用メモリ133に予め格がしたプログラムに従ってションドラが把持するリアコンビネーションフィイをランプハウスらに形成とロボントのの位置データを求め、その結果をロボントインタフェース134を介して出力する。

端末川インタフェース | 35は、プログラミング川等の端末装配 | 5を位置部正復算装配 | 3に接続するためのものである。

次に、郊る図乃道郊5図をも参照しながら。この実施餅の作用を設明する。

なお、第3回に示すジェネラルフロー図は、第 1回及び第2回に示すロボント制御装置12内の

示す路(位位に位置するようにしたロボツト)を プレイバックする移動処理を行なう。

勿論、この時には既にハンドろにはリアコンビ ネーションランプ 4 が正確な把持姿勢で把持され ている

そして、郊1位図への位置決めがなされると、 照明部1 1 を点灯すると共に、ハンドアイ1 0 を 起動した数、次のステンプで位置初正液算製匠 1 3 へ前1位図欲算指令を出力してから、次のス テップで位置初正波算製匠 1 3 から演算終了信号 が入力されるまで接続する。

一方、位置相正被算疑照13のCPU132の方は、第4関に示す如く認動後ロボント制御器関12から第1位配置は指令が入力されるのを待つており、ロボントインタフェース134を介して被指令が入力されると、次のステンプで先ずカメラインタフェース130を介してハンドアイ10が最像しているネジ挿入穴7まわりの一両町分の2値化画像データを頭像メモリ131に格納する。この時、映像モニタ14には取1回に示すよう

なる似化超像が映し出される。

そして、関係メモリー 3 1 への格納免項を終了すると、収与に公知の関係処理技術によつてネジ婦人穴 7 の 2 虹化関係 7 (第 1 図参照)の関節医療における塩心位置(G X , G Y) を求めた後、その求めた扱心位置(G X , G Y ,) と、テイーチング時に予め求めたネジ却入穴 7 の重像基準位置、即ちティーチング時の関係 7 、の重心位置(V S T D X 1 , V S T D Y 1) との差の実体密環系での銀(X O F T 1 , Y O F T 1)を演算する。

すなわち、テイーチング時の重心位は(VSTDX1、VSTDY1)(単位はbic)が応5回に瞬間1で示すようになつていたものとすると、今段求めた(GX:、GY:)(単位はピツト)に対する之(中体5ずの位置決めが正確になされていれば訳益はゼロ)の節を図に示す炎体歴標系での領(XOPT1、YOFT1)(単位はm)は、両両1のX方向の倍率をVRTOX1(m/bit)、確面1のY方向の倍率をVRTOY1(m/bit)とすると、次式でタえられる。

位 区にハンドろが位 区するようにロボット 1 をナレイパンクする移動処理を行ない。 その処理が終了すると、 その队のステップで位置補正領貨換図 1 3 から補正位医データが入力されるのを持つ。

なお、第2位以次存指令出力時には、テイーチング時に得た机付作業に供する位置データも位置 補正波は装置13に出力する。

巫4周において.

位は前形領は数配13のCPU132は、ロボント制御数は12から第2位配液算指令及び位配データが入力されると、前述した待機ステップから次のステンプに遊んで、ハンドアイ10が投像しているネジ伸入穴8まわりの一種配分の2数化関係データを前述した第1位度での場合と阿様に両像メモリ131に格納する。

そして、その格的処理後、前途した第1位型での場合と可様に、今度はネジが入穴8に関して、第5項に両面8に示すティーテング時の重心位置(VSTDX2、VSTDV2)と今般やはり公知の画像処理技術によって求める第6図の重心位

XOPT [= (GX 1 - VSTOX 1) · VRTOX 1 YOFT 1 = (GY 1 - VSTOY 1) · VRTOY 1

そして、上記の彼はを終了した後、第4回の次ステンプでロボント切御装置12へ復算終了信号を出力してから、その次のステンプでロボント制御装置12から第2位置渡貨指令が入力されるのを持つ。なお、XOPTI、YOPTIは失々領類用メモリ133に保存される。

郊る図に及って.

そして、第2位はへの位置決めがなされると、 次のステップへ進んで位置領軍旗等数型15へ今 度は第2位国旗等指令を出力し、その後次ステッ プでハンドろで把持したリアコンピネーションラ ンプ4をランプハウス6へ組み付ける作業の開始

図 (GX2, GY2) との差の実体生限系での低 (XOPT2, YOFT2) を耐聞ⅡのX, Yガ 宛の併事をVRTOX2, VRTOY2を使って、 次式によって求める。

XOFT2 = (GX2 - VSTDX2) · VRTDX2 + DSTDX YOFT2 = (GY2 - VSTDY2) · VRTDY2 + DSTDY

俱し、DSTDX, DSTDYは央々切り図に 示すようにネジ押入穴7,8間のX, Y方向の図 両基物値である。

そして、上記のXOFT2、YOFT2を求めたなら、今度は前四求めたXOFT1、YOFT1をも使って、ハンドろの基準位置とランプハウスらとの間のテイーチング時の正規の相対位置関係に対する今段プレイバック時の設巻、即ち即は的なティーチング時の基準位置日。に対する今段プレイバック時の基準位置日、に対する今段プレイバック時の基準位置日、のX、Y方向のオフセント最OFTX、OFTY及び回転量OFT

OFTX = DX: {1 - cos(OFTN)} + XOFT1 + DY

*sin(OFTN)

.

OFTY = - DX · sin (OFTH) + DY · {1 - cos (OFTH)}

低し、DX、DYは郊6図に示すように、DXが(GXI、GYI)とH。との間のXガ向のす 次で、DYがネジ神入穴7の中心とH。との間の Y方向の寸体である。

そして、上記OFTH、OFTX、OFTYなる路路を検算したなら、第4関の次ステップにて、次に入力されたリアコンビネーションランプ4の相付作案に供する位置データを上記OFTH、OPTX、OFTYに基づく座標変数の手法を建って補正する。

そして、その初正紋はが終了したなら、次のステンプでその初正位置データをロボント制算設置 12へ促送して、次サイクルの第1位置紋は指令が入力されるのを持つ。

第3回に戻って、ロボット初毎独置 1 2 のマイクロコンピュータは、位置相正波算数配 1 3 から

の体に、もう1組のハンドアイ16と収明 B17 モネジ 挿入穴 7、B の位 B 間 係に対応させてロボント1の手首部2にブラケント18を介して取り付けてある。

このようにすれば、ネジ抑入穴7、8の可像を一度に取り込むことが出来、それによつて前突施例におけるネジ挿入穴を撮像するための動作を1ステンプ省略することが出来るため、前突施例の効果に加えてサイクルタイムを短縮出来る効果がある。

なお、即7回において、19はハンドカメラ 16が級像したネジ抑入穴8まわりの頭像を映し 出す映像モニタであり、6′がタンプハウスらの 図両右コーナの2値化画像を示し、8′がネジが 人穴8の2値化頭像を示す。

また、上記を突旋倒では、ランプハウス6にリアコンビネーションランプ4を組み付ける作器を 対象にしたが、この売明はあらゆる組付作箋に実 始通用できるものである。

さらに、上記各実施例では、被租付作業部(ネ

補正位配データを受信すると、前述の特徴ステンプから次ステンプに進んでその受信補正位配データに担づく相付作業処理を実行して、ロボットトのプレイバングを行ない、それによってハンドろが担持したリアコンピネーションランプ 4 をランプハウス 6 に両者のネジ挿入穴が正確に合うように相を付ける。

そして、その担付作業処理を終了したなら、ロボントーを作業特別位置に戻す国示しない処理を 行なつた後、次サイクルのロボント起動人力を持つ。

そして、このような2つのネジ挿入六7、8を 個別に拡大場像して処理することによつで、リア コンピネーションランプ4のようにワークが大き くても所要の結正特度が出せ、失敗のない組付け 作業が行なえる。

第7回は、この発明の他の突旋倒を示す金体機 成団であり、55~回と対応する部分に両一符号を 付してある。

この支施的では、ハンドアイ10と風切器11

ジ得入穴)を2ヶ所とした例に就て述べたが、3 ケ所以上でも立いことは勿論である。

但し、誤差を演算するために 2 ケ所で充分なことは云うまでもない。

(飛吻の幼児)

以上述べたように、この 売明によればワークを 組み付けるワーク 租付対象物における 複数の 被和 付作廃邸を各々 個別に撮影して、ワーク 租付 位配 の 補正演算に供する 数 逆を 求めるようにしている ので、組み付けるワークが大きくても所変の 租付 符度が付られ、 失政のない作業が出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1 関はこの発明の一段施例を示す全体構成例、 第2 回は第1 図の位置補正演算製取1 3 の内部調 成を示すブロンク図。

第3回は第1回及び第2回のロボット側御装置 12のマイクロコンピュータが設行するプログラムの無要を示すジェネラルフロー質。 第4回は第2回のCPU132が支行するプログ

ラムの歴要を示すジェネラルフロー図。

取5回及び第5回は央々取4回における彼は内容 の説明に供する図、

第7回はこの発明の他の炎焔例を示す全体構成図 である。

1…放業用ロボット 2…手首郎 3…ハンド

4…リアコンピネーションランプ(ワーク)

5…単体 6…ランプハウス(ワーク担付対象物)

7,8…ネジ挿入穴 9…ブラケジト

10.16…TVカメラ(ハンドアイ) (漿魚形段)

11.17… 図明器 12… ロボツト例御装置

13…位疑和正制御袋证

14,19…映像モニタ

心耶人 日 滋 自 勤 屯 株 式 会 社 代雅人 弁 項 士 大 淨 敬

